•											_ ·
:	Claim		Date								
	_	=									
	Fhai	Original	1						٠.	ŀ	
1	"	ŏ				•					·
1		ما	1			-		-			
1		2		-					-		
1				<b></b>				<del></del>	<del> </del>		$\vdash$
		3		١				-	ļ		$\dashv$
1		.4		<u> </u>				<u> </u>			-
1	·	5		L				:			$\sqcup$
- 1		6									
		7									
- 1		8									
- 1		9									أيي
		10									
1		11									
8		12									
ı		123		٠,						-	
		1									
	-	15		<del>                                     </del>	$\vdash$					-	
	-	16							_		-
		17	$\supset$	-					-		
	ب		<u> </u>	-			-		_		$\dashv$
		130	-	<del> </del>	-	-			-	-	$\vdash$
.			├—	├	1—			-	-		$\vdash$
	<u> </u>	20			├-	1	-		_	-	
- 1	<u></u> -ن	21					!		<u>-</u>		
-		22		<u></u>	ļ		<u>i</u>			-	
		23	<del>!</del> _	1	-	1	<u> </u>	!		-	
		24	1	<u> </u>	1			-	1	<u>!</u>	
	ļ	25		<u> </u>	-	1			—		-
		25	1	<del> </del>	1	-					
		27	7	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>		,			$\vdash$
	<u> </u>	28,	<u>!</u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-		-		
	<u> </u>	29	ļ	-	├	┼-				-	-
		30	<del>  -</del>	<del> </del>	1—	<del> </del> —	-		-	-	Н
	4	31	Υ <u> </u>	<b>├</b> —	_	<del>  _ </del>	<b> </b>				
	<u> </u>	32	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>				-	$\vdash$
		33	_	<b> </b>	_	-			_	-	H
	<u> </u>	34	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b> _	<del> </del>			├-	-	$\vdash$
	<u> </u>	35	1	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
		36	<u>L.</u>	<del> </del>	1-	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┝╌┤
	6	37	₽_	1_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>	H
	L	38	<u> </u>	1	_	<u> </u>					$\vdash$
	_	30		1_	_	<u> </u>		,		<u> </u>	
	6	40	₽	1	1_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		41	1	_	丄	1	<u> </u>			_	
	Γ.	4	1`	<u> </u>	<u> </u>	1	Ŀ		_	<u> _</u>	
	6	100	$\mathbb{R}_{-}$			L_,			<u> </u>	<u> </u>	
	7	44	1	1						L	
_	-	45	1.	1	1						
	1	46		† <del></del>	1	.2		*****		1	===
		47	-	<del>                                     </del>	1	1	T .		广	F	
٠	-	48	<b>T</b>	1	1	1	1	t —	Ι_		
	<b>—</b>	49	1-	+-		1.	<del>                                     </del>		1	-	
		50	<del> </del>	1-	1-	+-	1-	-	-	1-	
	L_	130	<u>.                                    </u>	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		نـــــنا

		·						<u>.</u>				
Claim		r:	···· -				··· -	<u> </u>		-		•
14	71(())	<del> </del>	·	<del></del>	,!	Jale		نىنى	· `		١.	٠.
_	=	1	<b>1</b> ·		l		1	Ι.				
Final	Odginal		١.			l ·	)	1			٠.	
"	ő	١.		1	1	Ι.	1	l				•
-	-		<del> </del>	—	<del> </del>			<del> </del>	-	_		
L_	51			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			1	
	52		l		1	1	(	ı		1	1	
	53	,		·	T .							
	54	_		_	_	-4	-	_	$\vdash$			
	55	_			ļ	ļ	<del> </del> -	<del>  -</del>		-		
	56				-			-		_	l	
						ļ	<u> </u> -	<u>_</u>				•
	.57		ļ			Ĺ		Ŀ				
lШ	58		l:				ľ	1	1			
	59											
	60									-	i	
	61					·		-	Н	-	İ	
$\vdash$					-				-		:	
Ы	62	<u> </u>	<b></b>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш			
Ш	63	<b> </b>	ļ		<u> </u>	لسا	-		ĿIJ			
	64			L:		L		Ľ				
	65											
	66											
	67								-	_		
$\vdash$	68	_		_	7			$\vdash$			ı	
<b> </b> i	69						<u> </u>	Н.				
-					<u> </u>			_				
	70	_	ļ							$\perp$		
	7,1											
	72							,				
i	73	[ i	1		. 1	i	i					
	74											
-	<b>7</b> 5.											··.
$\vdash$	76	_										
	77				-			-	-			
-	78	l							-	-		
1								Н				
	79							-				•
$\square$	60									۳	ŀ	
Ш	81			·					-	1.5		
1 1	82										:	
	83											
П	84	,						1		۲.		
$\vdash$	85							$\Box$	- :	• • •	١.	
H	•				$\vdash$	$\vdash$		H				
$\vdash$	86			$\vdash$					Н	-		÷
$\vdash$	87	-			<u> </u>	-		$\vdash$		-	,	•
$\square$	88				Ŀ	$\vdash$		$\vdash$	Н	1,7		
Ŀ	89				.,,,,			$\cdot$		-	*-	
	90											٠٠.
	91								لــا			•
	92		Ī. —				•				1	
	93		<del>                                     </del>									
$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$			-					· ·	
	94		<del> </del> —	<u> </u>	<del></del> '					-	i	
	95	ļ	<u> </u>			<b>.</b>	<del></del>	_		===	<u>:</u>	_::_:-
	96	:					3.22			===		
	97	L	<u> </u>			Ŀ			Ш	ا ا		
	98					•						
	99	<b>-</b>	1-								l	
		<del></del>	<b> </b> -		<del> </del>		<del>                                     </del>			_	l	
	100	L	نـــــا	l		لسا	L			لسا	•	